⑨ 日本国特許庁 (JP)

⑪特許出願公開

⑩ 公開特許公報 (A)

昭56—121685

⑤ Int. Cl.³C 02 F 1/44B 01 D 13/00

識別記号 CCZ 102 庁内整理番号 7305—4D 6949—4D ❸公開 昭和56年(1981)9月24日

発明の数 1 審査請求 未請求

(全 5 頁)

ᢒ鉄イオン,マンガンイオン含有液の処理法

願 昭55-25531

223出 願

②特

願 昭55(1980)2月29日

70発 明 者 塚本輝嘉

鎌倉市津1147-4

⑪出 願 人 荏原インフイルコ株式会社

東京都千代田区一ツ橋1丁目1

番1号

⑪代 理 人 弁理士 塩崎正広

明細

書

1. 発明の名称

跌イオン, マンガンイオン含有液の処理法

- 2. 特許請求の範囲
 - 3 鉄イオンおよび/またはマンガンイオンを含有する液を、還元雰囲気に制御しつつ透過膜処理し、濃縮液と膜透過液とに分離するととを特徴とする鉄イオン、マンガンイオン含有液の処理法。
 - 2 前記鉄イオンおよび/またはマンガンイオンを含有する液を、酸性下に保ち透過膜処理する特許請求の範囲第1項記載の鉄イオン,マンガンイオン含有液の処理法。
 - 3 前記鉄イオンおよび/またはマンガンイオンを含有する液化、殺菌剤、殺薬剤の添加および/または紫外線照射を行なう特許請求の範囲第1項欠は第2項記載の鉄イオン、マンガンイオン含有液の処理法。

- 4 前記鉄イオンおよび/またはマンガンイオンを含有する液に、塩素剤を添加したのち、脱塩素処理を行なう特許請求の範囲第1項、第2項又は第3項記載の鉄イオン、マンガンイオン含有液の処理法。
- 3. 発明の詳細な説明

本発明は、鉄イオンおよび/またはマンガンイオンと鉱酸を含有するか、あるいは鉄イオンおよび/またはマンガンイオンを含有する液を圧力を分離の駆動力とする透過膜によつて処理し、これらのイオンを機縮した液と膜透過液とに分離する方法に関するものである。

鉄イオン含有廃液は、製鉄工業、鉄板加工業等における金属鉄板の表面処理操作によつて排出される。そして、ピックリング処理においては、20~25%の硫酸、塩酸等の鉱酸をピックリングバスに流入させて金属板と向流式に接触させて処理したのち、処理鉄板を淡水で洗净することが行なわれている。この洗浄液中には

Fe⁺⁺ として100~300 mg/l、鉱酸として 200~300 mg/L 程度が含有され、 m は 20 桯 皮 である。また、ピックリングバス中の鉱酸 は次第にFe⁺⁺が増加し鉱酸の濃度は低下する から、これを一部排出して新しい鉱酸を注入し ているが、この祭排出される廃液中には Fe++ 5~5.5%、鉱酸8~13%程度が含有される。 しかし容量的に多いのは前者の洗浄廃液であつ て、後者の容量は極めて少ない。また、チタン 製造の景、イルメナイト鉱を硫敏処理してチタ ンを溶出し、これを加水分解して TiO (OH)。 を得ると共に稀薄な硫酸が副生して排出される が、この硫酸液中には Fe++ がかなり溶存して いる。じたがつてこのような廃水は、鉱製のほ かに金属イオンを含有しているので、中和処理 と同時に金属イオンを不溶性沈殿として分離し なければならない。

また、地下かん水、地下水中にも Fe⁺⁺ が存在し、多くは Mn⁺⁺ と共存している場合が多い。 地下かん水、地下水中の Fe⁺⁺ の含有量は地域

ては全り見当らない。

従来、これら鉄イオンおよび/またはマンガンイオンを含有する液の処理方法は該液を空気送入あるいは酸化剤を添加することによつて酸化し水酸化第二鉄、水酸化第二マンガンとして沈酸させるものや、さらにこれを種循環中和酸化方式によつて行なつている。

により異なり、場所によつては数100 mg/l を記録するところもある。また、鉱山廃水中に も Fe++ および遊離の硫酸が存在し、重金低鉱 山坑水でも 2,500mg/l 程度含有することがある。 蛭に、石炭鉱山からは米国の例であるが、数10 ~ 数 1 0 0 mg/L の Fe⁺⁺ を含有し、かつ、pH 2 ~ 3.5 程度の Fe++ および鉱酸を含む廃水が排 出される。とれらの廃水が河川に放流されると、 排水中の第1鉄イオンである Fe++ は、河川水 中の容存數素およびアルカリ度によつて容易に 第2鉄イオン Fe⁺⁺ に 霰化され HI が低い 領域で も簡単に加水分解をおこして水酸化第2鉄の沈 殿を生じ、河川を赤茶色に変化させ、沈殿が河 床へ沈殿堆積したり、河川水中の密存酸素を減 少させて、死の川に変えてしまう。また温泉な どからの湧水中にも数イオンを Fe⁺⁺として級10 mg/ℓ程度含有するもので、硫黄、硫酸による 鉱害と共に大きな社会問題にもなつている。

また、マンガンイオンを含む液は前記のよう に地下水、地下かん水が主なもので、廃水とし

本発明においては、これら鉄イオン、マンガ ンイオンを含有する液を直接透過膜装着セルに 加圧下に通液して鉄イオン、マンガンイオンを ほとんど含まないばかりか塩分濃度の低い順透 過水を回収する一方、鉄イオン、マンガンイオ ン、その他の溶質を濃縮した膜側残留液を得る でに当つて、システム系内を還元雰囲気に保持す ることを特徴とするものである。即ち、鉄イオ ンは Fe⁺⁺ (2価の還元型のイオン)として、 マンガンイオンは Mn⁺⁺ (2餌の還元型のイオン として存在するようにし、そのために系内を選 元雰囲気に保持させつつ透過膜による処理をお となりものである。還元雰囲気に保持するため の具体的方法としては、還元剤の添加、低pHの 維持,鉄ベクテリアには酸化阻止のための殺菌 到の抵加, 殺藻剤の抵加, 紫外線照射などを挙 げるととができる。また、利用しりる透過膜と しては脱塩程度によつてことなるが通常逆浸透 膜を利用する。なお、還元状態下にある逆浸透 膜への供給液を予め、透析膜によつて処理し、

含有する遊離の鉱廠を除去することもよく、また、逆浸透膜による濃縮液即ち膜側残留液を透析膜によつて処理してもよい。

逆浸透膜の素材は有機性、無機性いづれも利用することができ、また、その膜装置の形式は、管型でものり巻き構造、中空系型、耐压板構造型、キャピラリ型、ロッド型、糸状いづれも利用することができ、また、形式の異なる複数の膜モジュールを組み合わせて利用してもよい。

次に本発明にかいる処理法を図面にしたがつ て説明する。

第1図において、まず Fe⁺⁺ 含有液 1 を貯留槽 A に供給し、滯留せしめ、濃度の均一化を計る。 次に加圧された Fe⁺⁺ 含有液 2 は逆浸透膜袋瞳 B へ導入されるが、その際、還元削 3 例えば亜硫酸ノーダあるいは、酸性亜硫酸ソーダ溶液を含有する鉄イオンに対し当量以上添加する。 なお、 別はアルカリの場合には酸を添加して酸性側にする必要があるが、一般に Fe⁺⁺ を含む液においては酸性を呈するので、特別に酸の添加は不要

透膜装置 B における処理系内を還元雰囲気に維持することを要件とする。また装置 B へ供給する供給液を予め前処理により懸濁性物質、コロイド性物質などを除去することもよい。

書稿版をは高圧であるから、気一液エゼクターあるいは液一液エゼクターを利用してこの経路において、酸化力を有するガスあるいは酸化性薬剤を導入し、かつ反応槽Cを加圧下に維持して、反応を促進することも可能であり、沈降分離装置Dの固一液分無を浮騰によつておこなうこともできる。

第2図において、第1 鉄イオン含有液1を貯留性 A に導入し、質の均一化をはかり貯留する。次に紫外線照射表質 P へ送水するが、予め殺菌剤 3' および 農元剤 3 をそれぞれ注入する。殺 清剤の例としては、ホルマリン、アジ化ナトリウム、硫酸銅などが利用できるが、その他の殺 南剤も利用し得る。また、鉄イオン含有液1の質によつては、殺薬剤の注入も必要となつたり、殺薬剤のみで十分な場合もある。

であるが、別は酸性側に維持するのが本発明に おいて都合がよい。

逆浸透膜装置Bにおいて、膜透過水と障側残 、留液たる Fe⁺⁺ 機縮液とに分離される。膜透過 水5は用水として利用できるが、その使用目的 によつては、此を調整する必要がある。一方、 Fe⁺⁺ 機縮液 4 は 反 応 槽 ^C に至 る が、 ア ル カ リ 剤 6 例えば消石灰、苛性ソーダ、炭酸ソーダ、炭 殴カルシウムを添加し、また、酸化剤 8 を同時 に然加して、pHを中性付近に維持しつつ、酸化 をおこなう。酸化剤8は、ガス体(〇,, 〇。, 空気, Ce。) でも、次亜塩素酸塩溶液、 H。O。溶 液でもよい。ここで Fe⁺⁺ は Fe⁺⁺⁺ に酸化される と同時に水酸化第2鉄沈殿を生成し、そのスラ リァは沈降分離装置Dに至り、固一液分離に服 される。濃縮された沈吸10は汚泥として排出 される。反応槽Cにおける第2鉄沈戦生成反応 の方式は、いづれの方式でもよく、何ら制限は ない。また還元剤3の瘀加は Fe++ 含有液1中 あるいは貯留槽 A 中にてもよく、要するに逆侵

案外線照射接着Eにおける諸留時間は収砂乃至数分で十分であり、かくて還元雰囲気および 殺菌あるいは殺薬された状態下に装置Bへ送液 し、ことでその状態を持続しつつ、逆浸透処理 をおとなり。

次に本発明の実施例について示す。

実施例 1

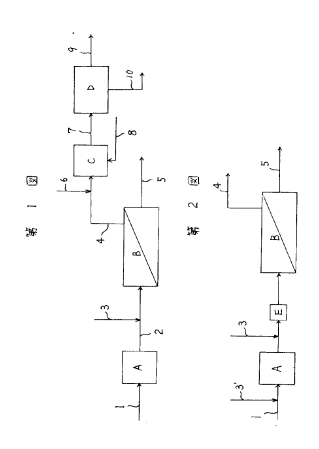
Fe₀O. として 6 6 mg/l 含有するpH 2. 6 の酸性 鉄イオン含有液 (酸化電元電位720 mV, 導電 率 1 1 7 0 μ¹/cm) に、 5 % Na_oSO_o 溶液を注入 して酸化量元電位430 mV、更に硫酸銅液を加 え3 mg/lとし砂罐過によつて LV=5 m/hr の条件 で熾過した後、NaCe除去率958のスパイラル 型逆浸透膜モジュールによつて処理した。運転 E は 3 0 \gf/cm², 液温は 2 5 ℃~ 2 7 ℃, 水 の回収率は75%である。その結果、模透過水 の質は Fe,O, として 0.1 mg/l, pH 4.6 であつた。 また膜透過水の透過速度の減少は、減少係数と して-0.02~-0.03であり、非常に小さな値が 得られた。一方、対照例として本発明の方法に よらず、同鉄イオン含有液に硫酸銅のみを3 mg/l 添加した場合は、膜透過水の質は前記とほぼ変 らなかつたが順透過水の透過解減少係数は-0.04 ~ 0.05 であり、、効果において大差があつた。

4. 図面の図単な説明

男1 図および第2 図は本発明の一実施例を示す系統説明図である。

- 1 …… 含有液、 3 …… 凝元削、 31 …… 殺蘭削、
- 4…… 毒縮液、 5…… 膜透過水、 6…… アルカリ剤、
- 7 …… スラリ、 8 …… 収化剤、 9 …… 処理水、
- 10 …… 沈殿

実施例 2 マンガンイオン含有の井水処理 Mn⁺⁺ として 4 mg/l 含有するpH 7 0, 廠化器 元電位190 mV, 全溶解固形物として5,700 .mg/l の井水を硫酸を添加して pH 5.0 とし、同 時に還元剤として10% NaHSO、容液を添加し、 酸化還元電位として110 mV とした後、10 μ のカートリッジフイルタに通水し、その棒液を 圧力28 Kgf/cm² に加圧して、NaCe除去率95 **多の中空系型 瞋モジュールへ通被し、75多の** 呵収率、25°C~26°Cの条件下に濃縮液と順 透過液とに分離した。漿透過液中には、マンガ ンは認められず、全溶解固形物として210 mg/L ~ 2 2 0 mg/l であつた。また膜透過水の減少 係数は-0.02~-0.03であり、本願発明の方法 によらず単に硫酸を添加してDI 5.0として処理 した場合には草透過水の減少係数は-0.05~ 0.06 で非常に大きな差であつた。



手 続 補 正 書

昭和55年4月18日

特許庁長官 川 原 能 雄 殿



1. 事件の表示

昭和55年特許願第025531号

2. 発明の名称

鉄イオン、マンガンイオン含有液の処理法

3. 補正をする者

事件との関係 特許出願人住 所 東京都千代田区一ツ橋1丁目1番1号名 称 (040)荏原インフイルコ株式会社 代表者 吉 原 一 郎

4. 代理人 〒101

住 所 東京都千代田区西神田 2丁目3の18 石坂ビル2階1号室

氏 名 (6583)弁理士 塩 崎 正 広 電話東京(262)3857



- 5. 補正命令の日付 自発補正
- 6. 補正の対象

明細書の発明の詳細な説明の欄

7. 補正の内容

(1) 明細書第6頁第17行を次のように補正します。

「げることができる。なお、殺菌剤の添加や紫外線照射によつて処理したのちに透過膜処理を行なつた場合には、濃縮液中には鉄バクテリアが死滅して共存しない可能性が大きく、この濃縮液中の鉄を酸化処理する際には、鉄バクテリアまたは鉄バクテリアを含有する廃れなどを添加して処理することによって、有利に第一鉄を第二鉄に酸化することが可能である。また、利用しうる透過膜と」

(2) 同第8頁第9行を次のように補正します。 「酸カルシウムを添加する。また、この際、 鉄バクテリア含有液、例えば石炭鉱山廃水を 添加したり、酸化触媒として金属酸化物(酸 化ニッケル、酸化銅等)などを利用してもよ い。酸化剤8を同時」